

## EV Group brings high-speed high-precision metrology to 3D heterogeneous integration - November 17, 2021

EVG unveiled the EVG®40 NT2 automated metrology system, which provides overlay and CD measurements for W2W, D2W and D2D bonding as well as maskless lithography applications. "Process control is increasingly critical for leading-edge 3D and heterogeneous integration applications," stated Dr. Thomas Glinsner, corporate technology director at EV Group. The EVG40 NT2 system provides highly precise measurements of critical bonding and lithography process parameters for current and future leading-edge 3D/heterogeneous integration applications. For alignment verification, the EVG40 NT2 generates an overlay model that can be used in a feedback loop for improving overall alignment.

UPDATED: 2021-11-12 18:41 (금)

**뉴스** **사람들** **인터뷰** **지역 소식** **이슈영상** **포토뉴스** 오  
**보도자료**

보도자료 홈 산업별 주제별 지역별 상장사 사진  보도자료 검색



### EV 그룹, 3D 이종집적화 지원하는 고속·고정밀 계측 기술 발표

EVG40 NT2, 웨이퍼 및 다이 수준의 하이브리드 본딩과 마스크리스 리소그래피 구현을 가속하는 획기적인 계측 기술 제공

2021-11-17 09:29 출처: [EVG](#)



EVG40 NT2

서울--(뉴스와이어) 2021년 11월 17일 -- MEMS, 나노 기술, 반도체 제조용 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 장비의 선도적 공급사인 EV 그룹(이하 EVG)이 EVG®40 NT2 자동 계측 시스템을 발표했다.

이 시스템은 웨이퍼-투-웨이퍼(W2W), 다이 투-웨이퍼(D2W), 다이-투-다이(D2D) 본딩 애플리케이션과 마스크리스 리소그래피 애플리케이션에서 오버레이 및 일계 선폭(critical dimension, CD)을 측정하는 기술이다. 실시간 공정 수정 및 최적화를 위해 피드백 투표를 사용하는 대량 생산을 지원하도록 설계된 EVG40 NT2를 활용함으로써 디바이스 제조사, 파운드리, 팩토리 허우스는 새로운 3D 이종접합(heterogeneous integration) 제품 도입을 앞당기고, 수율을 향상하여, 고부가 가치의 웨이퍼 폐기량을 크게 줄일 수 있다.

◇ 신규 계측 수요를 창출하는 이종집적화 로드맵

기존의 평면전선 실리콘 스케일링이 그 비용 한계에 도달하면서 반도체 업계는 새로운 세대의 디바이스에서 성능 향상을 도모하기 위해 이중작팅학 기술로 바탕을 바꾸고 있다.

이종집적화란 서로 다른 기능 규모와 소재를 가진 다양한 이종 컴포넌트 또는 디바이스 또는 패키지 상에 제조, 조립 및 패키징하는 기술을 말한다. W2W, D2W 및 D2D 본딩에서 서로 연결된 디바이스들 간의 우수한 전기적 전송을 위해서는 정교한 정렬과 오버레이 정밀도가 요구된다.

새로운 세대의 제품이 등장할 때마다 인터넷 피치는 더 엄격해지기 때문에 웨이퍼 및 다이 본드 정렬과  
온버레이 프로세스도 그에 맞게 적절히 발전해야 한다.

또한 공정 문제가 발생할 경우 수정 조치를 취하거나 재작업을 통해 생산 수율을 높일 수 있도록 더 높은 측정 정밀도와 더 빈번한 측정이 제공될 필요가 있다. 3D/이중집적화를 위한 혁신적인 리소그래피 기법인 마스크리사이클링은 이미지의 위치에 대한 정밀도를 높여 디자인에 대한 패턴 반복성과 패턴을 요구하고 있다. 이에 다이 위치에 관한 결정적인 정보를 제공하는 계측 기술에 대한 수요가 증가하고 있다.

EV 그룹의 기술담당 디렉터인 토마스 글린스너(Thomas Glinsner) 박사는 “첨단 3D 및 이종집적화 분야에서 공정 제어의 중요성은 점점 더 커지고 있다”며 “EVG40 NT2는 첨단 패키징 산업에 대한 새로운 요구를 충족하는 혁신적인 계획 기술로서 더 높은 오버레이 정확도와 함께 상당 수준의 Throughput 개선 효과로 웨이퍼다운 측정량을 확산해 하이브리드 패키징 분야에 기여할 것으로 기대된다”고 말했다.

이어 “이 새로운 계층 슬루션을 통해 우리는 3D/이중집적화를 위한 프괄적인 프로세스 슬루션 퍼트플러이오를 완성하고, MEMS 및 복잡한 광 디바이스용 계층 장비의 사실상 표준인 EVG의 기존 EVG40 NT 시스템을 보완할 수 있을 것이다.”이다. EVG40 NT2는 이미 EVG의 이중집적화 전략 센터(Heterogeneous Integration Competence Center)에서 지원 층이이며 여러 고도의 표준 프로세스에서 해신저이에 연합으로 단체로 이고 있다며 더불어

#### ◇ 고정밀 고속율이 계층 성능

EVG40 NT2 시스템은 현재와 미래의 첨단 3D/이중집적회로 애플리케이션에서 핵심적인 분팅 및 리소그래피 공정에 대한 고성능을 갖춘 시스템입니다. EVG40 NT2는 EVG40 시리즈의 최신 모델로, EVG40 NT1과 함께 EVG40 시리즈의 핵심 제품입니다.

이 시스템은 각종 측정 헤드와 높은 정밀도의 스테이지<sup>1</sup>를 특징으로 하는 높은 수율과 높은 정확도(최대 수 노미디 수준)<sup>2</sup>의 본딩 및 미스그리스 노광 정렬 검증을 위해 고안된 회장성이 매우 우수한 장비다. 정렬 검증의 경우 EVGA40 NT2는 전반적인 정렬을 개선하기 위해 피드백 루프에서 사용 가능한 오버레이 모델을 생성한다. 이는 시스템적인 오류를 줄이고 생산 수율을 향상할 수 있다. 이 시스템은 인더스트리 4.0 제조 기반의 차세대 패키징에 요구하는 오버레이 피드백 및 디자인 위치 피드백으로 원활히 대처하고자 차전형 기술로 출시된다.

제작자

EVG는 EVG40 NT2 자동 계측 시스템에 대한 주문을 받고 있으며, 오스트리아 본사의 이종집적화 역량 센터에서 제품 시연도 제공하고 있다. 자세한 내용은 홈페이지에서 확인할 수 있다.

<http://www.newslook.co.kr/press/?newsid=934555>